(19)日本国特許庁 (J.P)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-322559 (P2000-322559A)

(43)公開日 平成12年11月24日(2000, 11, 24)

						-H (DOOD, 11, 64)
(51) Int.CL' G 0 6 T	1/00	識別記号	ΡI			テーマコート*(参考)
_	5/117		G06F 1	5/64		4C038
	-,		A61B	5/10	322	5B047
H04N	1/40	•	G06F 1	5/64	400K	5C077
			H04N	1/40	103B	00017
-					•	

客査請求 有 請求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)	出願番号
------	------

特歇平11-131979

(22)出顧日

平成11年5月12日(1999.5.12)

(71)出版人 000232092

エヌイーシーソフト株式会社

東京都江東区新木場一丁目18番8号

(72) 発明者 荒川 武

東京都江東区新木場1丁目18番6号 日本

電気ソフトウェア株式会社内

(74)代理人 100108578

弁理士 高橋 韶男 (外3名)

Fターム(参考) 40038 FF01 FF06 FC00

5B047 AA25

50077 LL04 MW20 NNOS PP10 PP46

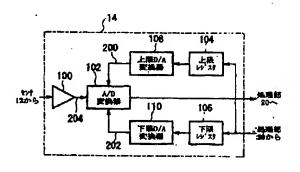
RR01

(54) 【発明の名称】 指紋医像データの固質開発方法及び装置

(57)【要約】

【課題】 センサ感度のはらつき及び指紋の生体的な相違に起因する指紋画像データの濃度分布の変動をリアルタイムに補正する。

【解決手段】 指紋画像を取得するために指紋を走査し、酸指紋を検知するセンサより入力される指紋画像データの濃度分布を補正することにより指紋画像の画質を調整する指紋画像データの画質調整装置において、センサより入力される指紋画像の濃度の上限値を設定する第1の設定手段(104、108)と、センサより入力される指紋画像の濃度の下限値を設定する第2の設定手段(106、110)と、センサの出力を取り込み、第1の設定手段及び第2の設定手段により設定された範囲内で前記センサ出力をアナログ/ディジタル変換器の出力を取り込み、該出力に基づいて指紋画像の濃度分布を求める処理手段20とを有する。



(2)

特開2000-322559

【特許請求の範囲】

【請求項1】 指紋画像を取得するために指紋を走査 し、眩指紋を検知するセンサより入力される指紋画像デ ータの濃度分布を補正することにより指紋画像の画質を 調整する指紋画像データの画質調整方法において、

前記センサより入力される指紋画像の濃度の上限値及び 下限値を初期設定して最初の走査を行い、該最初の走査 により前記センサから入力された指紋画像の機度分布か ら背景平均レベル及び最少濃度レベルを算出し、前配背 景平均レベルを前配指紋画像の濃度の上限値とし、かつ 10 前記最少濃度レベルを指紋画像の濃度の下限値として設 定するととにより2番目以降における指紋の走査により 得られる指紋画像の濃度分布を補正することを特徴とす る指紋画像データの画質調整方法。

【請求項2】 指紋画像を取得するために指紋を走査 し、政指紋を検知するセンサより入力される指紋画像デ ータの濃度分布を補正することにより指紋画像の画賞を 調整する指紋画像データの画質調整装置において、

前記センサより入力される指紋画像の濃度の上限値を設 定する第1の設定手段と、

前記センサより入力される指紋画像の濃度の下限値を設 定する第2の設定手段と、

前記センサの出力を取り込み、前記第1の設定手段及び 第2の設定手段により設定された範囲内で前記センサ出 力をアナログ/ディジタル変換するアナログ/ディジタ ル変換器と、

前記アナログ/ディジタル変換器の出力を取り込み、酸 出力に基づいて指紋画像の濃度分布を求める処理手段と を有することを特徴とする指紋画像データの画質調整装

【 請求項3 】 前記処理手段は、前記指紋の最初の走査 により前記センサから入力された指紋画像の濃度分布か ら背景平均レベル及び最少濃度レベルを算出し、前記背 景平均レベルを前記指紋画像の濃度の上限値とし、かつ 前配最少濃度レベルを指紋圃像の濃度の下限値として前 記第1、第2の設定手段に与えることを特徴とする請求 項2 に記載の指紋画像データの画質調整装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、指紋画像を取得す 40 るために指紋を走査し、敗指紋を検知するセンサより入 力される指紋画像データの濃度分布を補正することによ り指紋画像の画質を調整する指紋画像データの画質調整 方法及び装置に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】指紋照 合装置等において画像センサにより指紋画像を取り込 み、画像処理を行う場合に、画像センサより入力される 指紋画像データの濃度分布は、画像データの処理系の設

は指の生体的な相違により、変動する。この指紋画像デ ータの濃度分布の変動は、指紋の特徴抽出等の画像処理 において悪影響を及ぼすために補正しておく必要があ る。指紋画像データを画像センサから取得しこの指紋画 像データをディジタル化して指紋画像の画質を調整する 従来の指紋画像データの画質調整方法及び装置にあって は、センサの感度及び指紋画像の濃淡パラツキをリアル タイムに調整することはできなかった。

【0003】本発明はとのような事情に鑑みてなされた ものであり、センサ感度のばらつき及び指紋の生体的な 相違に起因する指紋画像データの濃度分布の変跡をリア ルタイムに補正することができる指紋画像データの画質 調整方法及び装置を提供することを目的とする。

[0004]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に請求項 1 に記載の発明は、指紋画像を取得するために 指紋を走査し、眩指紋を検知するセンサより入力される 指紋画像データの濃度分布を補正することにより指紋画 像の画質を調整する指紋画像データの画質調整方法にお 20 いて、前配センサより力される指紋画像の濃度の上限値 及び下限値を初期設定して最初の走査を行い、該最初の 走査により前配センサから入力された指紋画像の浪度分 布から背景平均レベル及び最少濃度レベルを算出し、前 記背景平均レベルを前記指紋画像の濃度の上限値とし、 かつ前記最少濃度レベルを指紋画像の濃度の下限値とし て設定することにより2番目以降における指紋の走査に より得られる指紋画像の濃度分布を補正することを特徴

【0005】請求項1に記載の発明によれば、指紋画像 を取得するために指紋を走査し、該指紋を検知するセン サより入力される指紋画像データの濃度分布を補正する ととにより指紋画像の画質を顕整する指紋画像データの **画質調整方法において、前記センサより入力される指紋** 画像の濃度の上限値及び下限値を初期設定して最初の走 査を行い、眩最初の走査により前記センサから入力され た指紋画像の濃度分布から背景平均レベル及び最少濃度 レベルを算出し、前記背景平均レベルを前記指紋画像の 濃度の上限値とし、かつ前記農少濃度レベルを指紋画像 の濃度の下限値として設定することにより2番目以降に おける指紋の走査により得られる指紋画像の遠度分布を 補正するようにしたので、指紋を検知するセンサの感度 のばらつき及び指紋の生体的な相違に起因する指紋画像 データの協度分布の変動をリアルタイムに補正すること ができる。

【0006】また髖求項2に記載の発明は、指紋画像を 取得するために指紋を走査し、酸指紋を検知するセンサ より入力される指紋画像データの濃度分布を補正するこ とにより指紋画像の画質を調整する指紋画像データの画 質調整装置において、前記センサより入力される指紋画 定を同一にしても画像センサの感度のばらつき、あるい 50 像の濃度の上限値を設定する第1の設定手段と、前記セ

ンサより入力される指紋画像の濃度の下限値を設定する 第2の設定手段と、前記センサの出力を取り込み、前記 第1の設定手段及び第2の設定手段により設定された範 囲内で前記センサ出力をアナログ/ディジタル変換する アナログ/ディジタル変換器と、前記アナログ/ディジ タル変換器の出力を取り込み、該出力に基づいて指紋画 像の濃度分布を求める処理手段とを有することを特徴と する。

3

【0007】請求項3に記載の発明は、請求項2に記載 の指紋画像データの画質調整装置において、前記処理手 10 段は、前記指紋の最初の走査により前記センサから入力 された指紋画像の濃度分布から背景平均レベル及び最少 **濃度レベルを算出し、前記背景平均レベルを前記指紋圃** 像の濃度の上限値とし、かつ前記最少濃度レベルを指紋 画像の濃度の下限値として前配第1、第2の設定手段に 与えることを特徴とする。

【0008】請求項2、3に記載の発明によれば、指紋 を検知するセンサより入力される指紋画像の濃度の上限 値を設定する第1の設定手段と、前記センサより入力さ と、前記センサの出力を取り込み、前配第1の設定手段 及び第2の設定手段により設定された範囲内で前配セン サ出力をアナログ/ディジタル変換するアナログ/ディ ジタル変換器と、前記アナログ/ディジタル変換器の出 力を取り込み、該出力に基づいて指紋画像の違度分布を 求める処理手段とを有するので、指紋を検知するセンサ の感度のばらつき及び指紋の生体的な相違に起因する指 **較画像データの漁度分布の変動をリアルタイムに補正す** ることができる。

[0000]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態を図面を 参照して詳細に説明する。 本発明の実施の形態に係る指 紋画像データの画質調整装置の構成を図1に示す。図1 において、本実施の形態に係る指紋画像データの画質調 整装置は、指紋を検知するセンサ10と、センサ12の 検知出力を取り込み、アナログ/ディジタル変換するア ナログ/ディジタル(以下、A/Dと配す。)変換処理部 14と、A/D変換処理部14の出力を取り込み、との 出力に基づいて指紋画像の濃度分布を求める処理部20 とを有する。

【0010】A/D変換処理部14は、処理部20(例 えば、CPU、ROM、RAM、I/Oからなるプログ ラミング可能な小型ブロッセサ)から指定された設定値 を記憶し、センサ12から入力された指紋画像データで あるアナログ信号を記憶された設定値に基づいて、A/ D変換してデジタル化された指紋画像データを処理部2 0に出力する。 点線で囲まれたブロック10に示すよう にセンサ12とA/D変換処理部14はLSI化され、 --体化されたデバイスとして構成されている。 尚、処理 部20は、本発明の処理手段に相当する。

【0011】次にA/D変換処理部14の具体的構成を 図2に示す。A/D変換処理部14は、センサ12の出 力を増幅する増幅器100と、A/D変換器102と、 A/D変換器102にA/D変換時のディジタル値の上 限値を保持する上限レジスタ104と、A/D変換時の ディジタル値の下限値を保持する下限レジスタ106 と、上限レジスタ104に保持されているディジタル値 の上限値のデータをディジタル/アナログ(以下、D/ Aと記す。)変換する上限D/A変換器108と、下限 レジスタI06に保持されているディジタル値の下限値 のデータをD/A変換する下限D/A変換器110とを 有している。 尚、上限レジスタ104及び上限D/A変 換器108は本発明の第1の設定手段に、下限レジスタ 106及び下限D/A変換器110は本発明の第2の設 定手段に、それぞれ相当する。

【0012】上記構成において、センサ12から出力さ れるアナログ信号(指紋画像データ)は増幅器100で 増幅され、A/D変換器102に入力される。一方、 上限レジスタ104、下限レジスタ106には、処理部 れる指紋画像の濃度の下限値を設定する第2の設定手段 20 20からアナログ信号をA/D変換する際の上限値、下 限値が与えられる。上限D/A変換器IO8は上限レジ スタ104に保持された上限館のデータをD/A交換し て、A/D変換器102に設定する。

【0013】また下限D/A変換器110は、下限レジ スタ108に保持された下限値のデータをD/A変換し て、A/D変換器102に設定する。A/D変換器10 2は、上限D/A変換器108、下限D/A変換器11 0により設定された上限値200と下限値202に基づ いて、増幅器100により増幅されたアナログ信号(指 30 紋画像データ)204をデジタル信号に変換する。例え ば、デフォルト値として上限レジスタ104の内容は 「255」で下限レジスタ106の内容は「0」、上限 D/A変換器108の出力は2V、下限D/A変換器1 10の出力は0Vとすると、A/D変換器102に入力 されるアナログ信号204は、0~2Vの範囲で信号レ ベルに応じてディジタル値「0」から「255」の範囲 の値に変換される。

【0014】図1、2に示した本発明の実施の形態に係 る指紋画像データの画質調整装置の動作を図3乃至図6 を参照して具体的に説明する。 図1 に示したセンサの画 素数は、例えば320×320回案である。センサ12 から出力される指紋画像データとしてのアナログ倡号は ... 0.Vから2.Vになるように増幅器100により適度に増 幅闕整されて、A/D変換器102に入力される。

【0015】まず最初にプリ走査(最初の走査)を行う ため、処理部20からA/D変換のデフォルト値が上限 レジスタ104及び下限レジスタ106に供給される。 本実施の形態では、上限レジスタ104に上限値「25 5」、下限レジスタ108に下限値「0」を供給する。 50 A/D変換器102は、上限レジスタ104及び下限レ

ジスタ106により設定された上限値及び下限値に基づいて、センサ12から増幅器100を介して出力されるアナログ信号204をA/D交換し、処理部20にて濃度頻度分布(以下、ヒストグラフと記す。)を算出する。との結果、センサ12の感度のバラツキにより、図3に示すヒストグラフ301、302、303が得られる。

【0016】とのようにA/D変換の設定値が同じであると、同一の指紋画像でも異なるデータが得られ、その後の指紋特徴処理に悪影響となる。一般的に、指紋画像10は隆線部と背景部からなり、大凡面積的には50%強が背景部で、その浪度レベル分布は平均レベルを中心にほぼ正規分布している。隆線部のレベルは、生体的な相違により指紋とセンサの密着度がいろいろ異なり、広い範囲に分布して、図3及び図4に示すようなヒストグラフが得られる。

【0017】しかし、本発明の実施の形態ではこのヒストグラフ301、302、303から各々の背景平均レベル307、308、309及び最少濃度レベル304、305、306を算出して、背景平均レベル307、308、309を上限値、最少濃度レベル304、305、306を下限値として、各々を上限レジスタ104、下限レジスタ106に設定して、メイン走査を行うことにより、図5に示すように上限値、下限値で正規化されたデータを得ることができる。

【0018】図4に同一のセンサにおいて異なる指の指紋から得られる指紋データの典型的なヒストグラフを示す。同図において、グラフ401はコントラストの高い指紋、グラフ402は普通のコントラストの指紋、グラフ403はコントラストの低い指紋のデータを表している。この場合、同じ背景平均レベル407を上限値として、グラフ401、402、403の最小濃度レベル404、405、408を下限値として、各々を上限レジスタ104、下限レジスタ106に設定して、メイン建査を行うととにより、図6に示すように上限値、下限値で正規化された指紋画像の濃度頻度分布を示すデータを得ることができる。

【0019】また指紋画像の虚度頻度分布における背景 平均レベルの算出は、電源が投入された初期化処理時に指が画像センサ上に置かれていない状態下で検出することにより、より正確に行うことができる。本実施の形態で出処理時間を削減することができる。本実施の形態では、背景レベルを高いレベルとして説明したが、指紋画像データとしてのアナログ信号の極性が本実施の形態と反対の場合は、背景レベルを低いレベルとし、指紋画像データとしてのアナログ信号を高いレベルに置き換えることができる。

【0020】また、センサ12としてCCDセンサのビデオ回路のようにAGC(自動利得制御)回路により、背景レベルを追従するととができる場合は、上限値また 50

は下限値のみを設定するだけで同じ機能を実現することができる。このようにして 画像センサの感度のばらつき及び指の生体的な相違による指紋画像データの変動を極小に抑制して、且つ正規化できるので、指紋画像データの入力後の指紋特徴処理を精度良く、行うことができる。また、1回のプリ走査と簡単な演算処理により、指紋画像データの濃度分布の最適なパラメータを設定することができるので、画像処理を高速にリアルタイム処理を行うのに適している。更に、本実施の形態に係る指紋画像データの画質調整装置は回路構成が簡単であるので、LSI化が可能である。

[0021] 【発明の効果】以上に説明したように、請求項】に記載 の発明によれば、指紋画像を取得するために指紋を走査 し、該指紋を検知するセンサより入力される指紋画像デ ータの張度分布を補正することにより指紋画像の画賞を 関整する指紋画像データの画質調整方法において、前記 センサより入力される指紋画像の濃度の上限値及び下限 値を初期設定して最初の走査を行い、該最初の走査によ 20 り前配センサから入力された指紋画像の濃度分布から背 景平均レベル及び最少濃度レベルを算出し、前記背景平 均レベルを前記指紋画像の濃度の上限値とし、かつ前記 最少濃度レベルを指紋画像の濃度の下限値として設定す ることにより2番目以降における指紋の走査により得ら れる指紋画像の濃度分布を補正するようにしたので、指 紋を検知するセンサの感度のばらつき及び指紋の生体的 な相違に起因する指紋画像データの濃度分布の変動をリ アルタイムに補正することができる。

【0022】また請求項2、3 に配載の発明によれば、 指紋を検知するセンサより入力される指紋画像の濃度の 上限値を設定する第1の設定手段と、前記センサより入 力される指紋画像の濃度の下限値を設定する第2の設定 手段と、前記センサの出力を取り込み、前記第1の設定 手段及び第2の設定手段により設定された範囲内で前記 センサ出力をアナログ/ディジタル変換するアナログ/ ディジタル変換器と、前記アナログ/ディジタル変換器 の出力を取り込み、該出力に基づいて指紋画像の濃度分 布を求める処理手段とを有するので、指紋を検知するセ ンサの感度のばらつき及び指紋の生体的な相違に起因する指紋画像データの濃度分布の変動をリアルタイムに補 正することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施の形態に係る指紋関係データの 画質調整装置の全体構成の概略を示すプロック図。

【図2】 図1に示した指紋画像データの画質調整装置におけるA/D変換処理部の具体的構成を示すブロック図。

【図3】 指紋画像データの濃度頻度分布の一例を示す 特性図。

0 【図4】 指紋画像データの濃度頻度分布の他の例を示

